

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## BRETAGNE

BulletinsTechniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°17 du 13 Septembre 2007 - 1 p age

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



### COLZA:

### Stade:

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et

Semis à levée en cours

Dès le semis, il est important d'observer les plantes levées et de mettre en place des cuvettes jaunes pour surveiller l'arrivée des insectes.

### Ravageurs:

#### Altises:

Les conditions climatiques actuelles peuvent être favorables au développement des petites altises dès le semis. Leur présence occasionne des morsures circulaires d'un millimètre de diamètre, perforantes ou non dans les cotylédons.

Observer attentivement les bords de parcelles dès le début de la levée.

Les grosses altises sont souvent rencontrées dans notre région. Elles occasionnent également des morsures de quelques millimètres de diamètre sur les cotylédons et les jeunes feuilles. En cas de forte attaque, le développement des colzas peut être perturbé.

Pour piéger les grosses altises, à ce stade, la cuvette jaune doit être enterrée afin de piéger les insectes au cours de leurs déplacements.

Observer régulièrement les plantes de la levée au stade B2. Une intervention se jus- en Rhône-Alpes, une capture a eu lieu fin sure et à partir de 30 captures cumulées à proximité de Chambéry ensuite.

#### Limaces:

Les conditions climatiques leur sont moyennement favorables (fraîcheur le matin mais temps sec l'après-midi). Les limaces doivent être surveillées jusqu'au stade 4 feuilles.

Dès le semis, installer des pièges pour con-

naître la population de limaces. Pour cela, mettre quelques granulés molluscides sous un carton. Relever les captures 24 heures après la pose. Seuil d'intervention : 4 cadavres par piège.

#### Pyrale:

Des dégâts ont pu être observés dans les parcelles de maïs. Mais, ils sont souvent moins visibles que les autres années : de la sciure à l'aisselle des feuilles et quelques épis cassés. Nous réalisons actuellement une enquête pour connaître le pourcentage d'attaque des parcelles et déterminer les zones à risque pour 2008.

Si vous avez également des résultats de notations : pourcentage de pieds attaqués (observer en plusieurs zones de la parcelle), nombre de pyrale pour 50 pieds..., n'hésitez pas à nous les transmettre.

#### Chrysomèle:

En Bretagne, la période de piégeage va s'achever. Aucune capture n'est intervenue à ce jour.

En France plusieurs régions de l'est de la France ont détecté cet insecte, ce qui a donné lieu à la mise en place de mesures réglemen-

- en Alsace, des captures ont été effectuées de mi-juillet à mi-août
- en Bourgogne, une capture a été enregistrée début août à proximité du Jura
- tifie à partir de 3 plantes sur 10 avec mor- août à proximité de Lyon et début septembre

#### Helminthosporiose:

Les attaques détectées à partir de la mi-août dans le sud du Finistère ont fortement évolué ces derniers jours provoquant des dessèchements généralisés sur certaines parcelles.



Prochain bulletin le 27 Septembre 2007



Colza en cours de levée à surveiller ; Penser à faire un bilan pyrale/ helminthosporiose sur maïs; situation nationale chrysomèle

**DRAF** Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux 280, rue de Fougères

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ≧ ISSN n°1167-2382







